

KATALOG
DER
VOGELSAMMLUNG
DES
NATURHISTORISCHEN MUSEUMS
ZU WIESBADEN.

III. THEIL
(GALLINAE, HEMIPODII, FULICARIAE et ALECTORIDES).

VON
KUSTOS **ED. LAMPE.**

ABGESCHLOSSEN 31. JULI 1906.

Im vorliegenden 59. Bande der Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde folgt der dritte Teil ¹⁾ des Kataloges der Vogelsammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden, die Ordnungen Gallinae, Hemipodii, Fulicariae und Alectorides umfassend.

Die Bestimmung und Anordnung geschah nach dem »Catalogue of the Birds in the British Museum London, Vol. XXII, 1893; Vol. XXIII, 1894.

Die Art der Bearbeitung und Katalogisierung ist bereits im ersten Teile ²⁾ ausführlich besprochen worden. Der heutige Bestand der vier in diesem Teile behandelten Ordnungen ist folgender:

V. Gallinae.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern
<i>Tetraonidae</i>	9	12	27
<i>Phasianidae</i>	34	59	134
<i>Megapodiidae</i>	3	3	5
<i>Cracidae</i>	6	9	11
	52	83	177

VI. Hemipodii.

<i>Turnicidae</i>	1	3	4
-----------------------------	---	---	---

VII. Fulicariae.

<i>Rallidae</i>	19	36	80
<i>Helionithidae</i>	1	1	1
	20	37	81

1) I. Teil (Picariae und Psittaci), Jahrbücher d. Nassauischen Ver. f. Naturk., Jahrg. 57, 1904,

II. „ (Columbae und Pterocletes), I. c., Jahrg. 58, 1905.

2) I. c., Jahrg. 57, pag. 195.

VIII. Alectorides.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern
<i>Aramidae</i>	1	1	4
<i>Eurypygidae</i>	1	1	1
<i>Gruidae</i>	4	4	6
<i>Psophiidae</i>	1	1	1
<i>Cariamidae</i>	1	1	2
<i>Otididae</i>	8	10	13
	16	18	27

Mit Ausnahme der beiden, nur je durch eine Art bekannten Familien Mesitidae und Rhinochaetidae der Ordnung Alectorides sind alle Familien der genannten Ordnungen vertreten. Die Familie Cariamidae¹⁾ habe ich nach der Familie Psophiidae eingeordnet.

Dem Wunsche vieler Besucher der Vogelsammlung entsprechend, habe ich im vorliegenden Teile hinter den wissenschaftlichen, zumeist auch den deutschen Namen, soweit ein solcher vorhanden ist oder sich bilden liess, eingesetzt.

Für die liebenswürdige Unterstützung beim Bestimmen mehrerer mir zweifelhafter Arten bin ich Herrn Geh. Hofrat Prof. Dr. W. Blasius, Braunschweig, zu besonderem Dank verpflichtet.

Frau Dr. E. Götz, Wiesbaden, und Herrn Prof. Dr. Cl. Hartlaub, Helgoland, danke ich bestens für die Schenkungen von ornithologischen Werken, sowie allen denen, die zur Bereicherung der Vogelsammlung beigetragen haben.

Wiesbaden, im Juli 1906.

Ed. Lampe.

¹⁾ Sharpe. R. B., Review of recent attempts to classify Birds, pag. 74, Budapest 1891.

Ordnung

GALLINAE (Hühner- oder Scharrvögel).

Unterordnung

ALECTOROPODES.

Familie Tetraonidae (Rauhfußhühner).

Lagopus Briss.

1. *Lagopus scoticus* (Lath.). Schottisches Schneehuhn.

Grant, Catalogue of the Birds in the British Museum, Volume
XXII, London 1893, pag. 35.

1711. ♂. **Schottland.** Gesch. v. G. A. Frank, Amsterdam.

1712. ♀. **Schottland.** Gek. 1833 v. Major v. Feldegg, Mainz.

2. *Lagopus lagopus* (L.). Moorschneehuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 40.

1713. Winterkleid	} Europa.	Gek. 1832 v. Major v. Feldegg, Mainz.
1714. «		

3. *Lagopus mutus* (Montin). Alpenschneehuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 44.

1715. ♂. Sommerkleid. **Schweiz.**

1716. ♀.	«	} Europa.
1717. ♂.	Winterkleid.	
1718. ♀.	«	

Lyrurus Sw.

1. *Lyrurus tetrix* (L.). Birkhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 53.

1719. ♂. **Taunus.** Gesch. v. Oberkammerherr v. Wintzingerode.

1769. ♀. **Zentral-Russland.** Gek. 1906 v. O. Fritsche, Taucha b.
Leipzig.

2. *Lyrurus mlokosiewiczi* (Tacz.). Kaukasisches Birkhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 58.

1731. ♂. **Kaukasus.** Gek. 1905 v. O. Fritsche, Taucha b. Leipzig.

Tetrao L.

1. *Tetrao urogallus* L. Auerhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 60.

1720. ♂. **Ebbegebirge bei Valbert, Westfalen.** Gesch. 1902 v. Kommerzienrat Ed. Bartling hier.

1721. ♂. | **Dillenburg.** Gesch. S. K. H. Erzherzog Stephan.

1722. ♂. |

1770. ♀. **Zentral-Russland.** Gek. 1906 v. O. Fritsche, Taucha b. Leipzig.

1724. Hahnenfederiges ♀. **Finland.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

1a. *Tetrao urogallus* L. ♀ \times *Lyrurus tetrix* (L.) ♂, Bastard von Auer- und Birkhuhn = Rackelhahn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 64.

1723. ♂. **Kurland.** Gesch. v. Dr. Fritze, Batavia.

Dendragapus Ell.

1. *Dendragapus obscurus* (Say) fuliginosus (Baird). Dunkles Waldhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 74/75.

1707. ♂. **Nord-Amerika.** Gesch. 1906 v. Rentner Ad. v. Hagen, hier.

Tympanuchus Glog.

1. *Tympanuchus cupido* (L.). Kl. Prärie-Cupidohuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 77.

1725. ♀. **Nord-Amerika.**

Centrocercus Sw.

1. *Centrocercus urophasianus* (Bp.). Auerfasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 81.

1708. ♂. **Nord-Amerika.** Gesch. 1906 v. Rentner Ad. v. Hagen, hier.

Pediocaetes Baird.

1. *Pediocaetes phasianellus* (L.) *columbianus* (Ord.).
Spitzschwänziges Waldhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 82/83.

1709. ♂. **Nord-Amerika.** Gesch. 1906 v. Rentner Ad. v. Hagen, hier.

Bonasa Steph.

1. *Bonasa umbellus* (L.). Wald-Buschhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 85.

1710. ♀. **Nord-Amerika.** Gesch. 1906 v. Rentner A. v. Hagen, hier.

1726. ♂. } **Nord-Amerika.** Gesch. v. Major Fechenbach.

1727. ♀. }

Tetrastes Keys.-Bl.

1. *Tetrastes bonasia* (L.). Haselhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 90.

1728. ♂. **Schweden.** Gek. 1906 v. K. Häselbarth. Auma i. Thüringen.

1729. ♂ juv. **Russland.** Gek. 1899 v. Ed. Lampe, hier.

1730. ♀. **Europa.**

Familie Phasianidae (Fasanvögel).**Lerwa Hdgs.**

1. *Lerwa lerwa* (Hdgs.). Haldenhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 100.

1732. **Himalaya.** Gek. 1859 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Tetraogallus Gray.

1. *Tetraogallus himalayensis* Gray.
Himalayahuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 106.

1733. ♂. **Himalaya.** Gek. 1860 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Caccabis Kaup.

1. *Caccabis saxatilis* (M.-W.). Steinhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 111.

1734. } **Süd-Europa.** Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

1735. }

1a. *Caccabis saxatilis* (M.-W.). chucar (Gray).

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 113.

1736. |
 1737. | Ohne Fundort. Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

1738. ♀. **Himalaya**. Gek. 1904 v. d. N. Zoolog. Ges. Frankfurt a. M.2. *Caccabis rufa* (L.). Rothuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 118.

1739. **Südwest-Europa**. Gek. 1832 v. Major v. Feldegg, Mainz.3. *Caccabis petrosa* (Gm.). Klippenhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 120.

1740. **Süd-Europa**. Gek. 1832 v. Major v. Feldegg, Mainz.**Francolinus Steph.**1. *Francolinus francolinus* (L.). Halsband-Frankolin.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 132.

1741. ♂. ad. |
 1742. ♂. juv. | Sicilien. Gek. 1833 v. Major v. Feldegg, Mainz.

1825. ♀. **Meandertal, Anatolien**. Gek. 1906 v. W. Schlüter, Halle a. S.2. *Francolinus africanus* (Steph.). Afrik. Frankolin.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 152.

1743. ♂. **Süd-Afrika**. Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.3. *Francolinus levaillanti* (Val.).

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 154.

1744. **Süd-Afrika**. Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.4. *Francolinus bicalcaratus* (L.).

Doppelsporn-Frankolin.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 160.

1745. ♀. **West-Afrika**.5. *Francolinus clappertoni* Childr.

Clapperton-Frankolin.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 162.

1746. ♂. **Kordofan**. Ges. u. gesch. 1850 v. Baron J. W. v. Müller.

Pternistes Wagl.1. *Pternistes nudicollis* (Bodd.).

Nacktkehliger Frankolin.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 174.

1747. ♂. Cap d. gut. Hoffnung. Gesch. v. Ed. Verreaux, Paris.

1748. ♀. Süd-Afrika

2. *Pternistes leucoscepus* Gray.

Weisschaftiger Frankolin.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 181 (Plate VIII, fig. 1).

1749. ♂. Abyssinien. Gek. 1837 v. Museum Frankfurt a. M.

Perdix Briss.1. *Perdix perdix* (L.). Gemeines Rephuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 185.

1750. ♀. Bei Wiesbaden.

1751. Partieller Albinismus. Bei Wiesbaden. Gesch. v. S. K. H. Erbprinz Adolf.

1752. Partieller Albinismus. Bei Wiesbaden. Gesch. v. Forstassistent Becker.

1768. ♂. Böhmen. Gek. 1906 v. O. Fritzsche, Taucha b. Leipzig.

1837. Gruppe ♂, ♀ mit 18 Jungen. Gesch. v. Moritz v. Bethmann, Frankfurt a. M.

Arboricola Hdgs.1. *Arboricola javanica* (Gm.). Javanisches Rephuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 214.

1753. } Java. Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

1754. } Java. Gesch. 1846 v. Freih. v. Gagern.

Rollulus Bonnat.1. *Rollulus roulroul* (Scop.). Strausswachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 225.

1755. ♂. Java. Gesch. v. Bernh. Jacob, hier.

1756. ♂. Java.

1757. ♀. Java.

1758. ♀. Malakka.

Melanoperdix Jerd.

1. *Melanoperdix nigra* (Vig.). Schwarzes Rephuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 228.

1759. ♂. }
1760. ♀. } **Malakka.**

Coturnix Moehr.

1. *Coturnix coturnix* (L.). Gemeine Wachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 231.

1761. ♀. Bei Wiesbaden.

1882. ♂. }
1883. ♀. } **Ungarn.** Gek. 1906 v. W. Schlüter, Halle a. S.

1838. Gruppe ♂ ♀ mit 8 Jungen. Gesch. v. Moritz v. Bethmann, Frankfurt a. M.

2. *Coturnix japonica* Temm.-Schl.

Japanische Wachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 239.

1762. ♀. **Nipon, Japan.** Gek. 1903 v. Ed. Lampe, hier.

3. *Coturnix pectoralis* (J. Gd.). Schwarzbrustwachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 244.

1763. ♂. **Australien.** Gek. 1861 v. H. Korth, Berlin.

Synoecus J. Gd.

1. *Synoecus australis* (Temm.). Australische Wachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 247.

1764. ♂. }
1765. ♀. } **Neusüdwaes.** Gesch. 1857 v. Oberbergergrat Odernheimer, hier.

Excalfactoria Bp.

1. *Excalfactoria chinensis* (L.). lineata (Scop.).

Zwergwachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 250/253.

1766. ♂. }
1767. ♀. } **Java.**

Tragopan Cuv.1. *Tragopan satyra* (L.). Satyrhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 271.

1771. ♂. Himalaya.

1772. ♀. Tibet. Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

2. *Tragopan melanocephalus* (Gray).

Schwarzköpfiges Satyrhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 273.

1773. ♂ ad. } Himalaya. Gek. 1859 v. G. A. Frank, Amsterdam.

1774. ♂ juv. }

Lophophorus Temm.1. *Lophophorus refulgens* Temm. Glanzfasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 278.

1775. ♂. Himalaya.

1776. ♂. „ Gek. 1901 v. d. N. Zool. Ges. Frankfurt^a. M.

1777. ♀. „

Acomus Rehb.1. *Acomus erythrophthalmus* (Raffl.).

Gelbschwänziges Fasanhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 283.

1778. ♂. Malakka. Gek. 1860 v. H. Korth, Berlin.

1779. ♀. „

Lophura Flem.1. *Lophura rufa* (Raffl.). Rotrückenfasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 286.

1780. ♂. } Binter-Indien.

1781. ♀. }

2. *Lophura ignita* (Shaw-Nodd.). Borneofasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 288.

1782. ♂. Borneo.

Gennaeus Wagl.1. *Gennaeus albicristatus* (Vig.). Weissshaubenfasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 298.

1783. ♂. }
 1784. ♀. } **Himalaya.**

2. *Gennaeus nycthemerus* (L.). Silberfasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 307.

1785. ♂.	}	Aus	Gesch. v. S. K. H. Herzog Wilhelm.
1786. ♀.		China	« « Frhr. v. Breidbach-Bürresheim.
1787. ♀. juv.		stammend	« « S. K. H. Herzog Wilhelm.

3. *Gennaeus swinhoi* (J. Gd.). Formosa-Fasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 309.

1788. ♂. **Formosa.** Gek. 1874 v. G. A. Frank, Amsterdam.1789. ♀. **Formosa.** Gek. 1900 v. d. Neuen Zool. Ges. Frankfurt a. M.**Pucrasia Gray.**1. *Pucrasia macrolopha* (Less.). Schopffasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 311.

1790. ♂. **Himalaya.**2. *Pucrasia darwini* Swinh.

Chinesisches Pukrashuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 316.

1791. ♂. **China.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.**Catreus Cab.**1. *Catreus wallichi* (Hardw.). Wallich's Fasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 317.

1792. ♂. }
 1793. ♀. } **Himalaya.** Gek. 1860 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Phasianus L.**1. Phasianus colchicus L. Gemeiner Fasan.**

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 320.

1794. ♂.	} Partieller Albinismus } Fasanerie Biebrich	Gesch. v. S. K. H. Herzog Adolf.
1795. ♂.		Gesch. v. Frhr. v. Breidbach-Bürresheim.
1796. ♂.		
1797. ♂.		Gesch. v. S. K. H. Herzog Wilhelm.
1798. ♀.		
1799. ♀.		
1800. ♂.		Gesch. v. Frhr. v. Breidbach-Bürresheim.

2. Phasianus versicolor Vieill. Buntfasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 334.

1801. ♂.	Japan.	Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
1802. ♂.	} Nipon, Japan.	Gek. 1903 v. Ed. Lampe, hier.
1803. ♀.		

3. Phasianus ellioti Swinh. Prachtfasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 335.

1804. ♂.	Tibet.
----------	---------------

**4. Phasianus soemmerringi Temm.
Soemmerring-Fasan.**

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 336.

1805. ♂.	Japan.	Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
1806. ♂.	Nipon, Japan.	Gek. 1903 v. Ed. Lampe, hier.

5. Phasianus reevesi Gray. Königsfasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 337.

1807. ♂.	Nord-China.	Gek. 1874 v. G. A. Frank, Amsterdam.
----------	--------------------	--------------------------------------

Chrysolophus Gray.1. *Chrysolophus pictus* (L.). Goldfasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 339.

1808. ♂.	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> Aus China stammend </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 3em; line-height: 1;">}</div> </div>	Gesch. v. S. K. H. Herzog Wilhelm.
1809. ♂.		Gesch. v. Frhr. v. Breidbach-Bürresheim.
1810. ♂ juv.		
1811. ♀.		Gesch. v. S. K. H. Herzog Wilhelm.
1812. ♀.		
1813. ♀.		Gesch. 1901 v. Schreinermeister Schneider, hier.

2. *Chrysolophus amherstiae* (Leadb.).

Lady-Amherst-Fasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 342.

1814. ♂. Ava am Irrawaddi.

1815. ♂. (China). Gek. 1901 v. d. Neuen Zool. Ges. Frankfurt a. M.

Gallus L.1. *Gallus gallus* (L.). Bankivahuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 344.

1816. ♂. Sunda-Inseln.

1817. ♂.	} Java.	Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
1818. ♀.		

Haushühner.

1826. Hahnenfiedriger Hamburger Goldsprenkel. Gek. v. d. N. Zoolog. Gesellschaft, Frankfurt a. M.

1827. Paduaner.

1828. Orpington-Huhn.

1829. Braunes Malayenhuhn.

1830.	} Japanische Seidenhühner.
1831.	

1832.	} Goldhalsige Zwergkämpfer.
1833.	
1834.	

1835. Rasse?

1836. Kücken mit 4 Beinen. Gesch. v. Kanzlist Becher.

2. *Gallus sonnerati* Temm. Sonneratshuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 350.

1819. ♂. **Hindustan.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.3. *Gallus varius* (Shaw-Nodd.).

Gabelschwanzhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 352.

1820. ♂. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.**Polyplectron Temm.**1. *Polyplectron bicalcaratum* (L.).

Doppelsporniger Spiegelpfau.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 357.

1821. ♂.	} Malakka.
1822. ♀.	

Argusianus Raf.1. *Argusianus argus* (L.). Argusfasan.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 363.

1823. ♂. **Sumatra.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.1824. ♀. **Telok Betong, Sumatra.** Gek. 1906 v. W. Schlüter,
Halle a. S.**Pavo L.**1. *Pavo cristatus* L. Gemeiner Pfau.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 368.

1839. ♂.	} Indien	} Gesch. v. Frhr. v. Breidbach-Bürresheim.
1840. ♀.		
1841. ♀ var.		
1842. ♂.		

Aus Gesch. v. Präsident Möller.

1 a. var. *nigripennis* Schl. Schwarzflügel-Pfau.

Grant, l. c. pag. 370.

1843. ♂. Angeblich aus **Kambodja, H.-Ind.** Gek. 1901 v. d. N. Zool.
Ges. Frankfurt a. M.

2. *Pavo muticus* L. Javanischer Pfau.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 371.

1844. ♂ | **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
 1845. ♀. |

Numida L.1. *Numida meleagris* L. Gemeines Perlhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 375.

1846. **West-Afrika.**

1847. Silbergraue Varietät. (Aus der Gefangenschaft.)

2. *Numida coronata* Gray. Kronenperlhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 376.

1848. **Cap d. gut. Hoffnung.** Gek. 1873 v. G. A. Frank, Amsterdam.3. *Numida mitrata* Pall. Helmperlhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 378.

1849. **Ost-Afrika.****Guttera Wagl.**1. *Guttera cristata* (Pall.). Haubenperlhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 381.

1850. **West-Afrika.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.**Aeryllium Gray.**1. *Aeryllium vulturinum* (Hardw.). Geierperlhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 385.

1851. ♀. **Ost-Afrika.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.**Meleagris L.**1. *Meleagris americana* Bartr. osceola Scott.
Wildes Truthuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 389/90.

1852. ♂. **Nord-Amerika.** Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.1853. ♀. **Nord-Amerika.** Gesch. 1835 v. Prinz Max v. Wied.

Oreortyx Sp. Baird.

1. *Oreortyx pictus* (Dougl.).
Rotkehlige Schopfwachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 397.

1854. ♂. **Californien.** Gek. v. G. Schneider. Basel.

Lophortyx Bp.

1. *Lophortyx californicus* (Shaw-Nodd.).
Schopfwachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 400.

1855. ♂	} Californien.	Gesch. 1860 v. S. K. H. Erzherzog Stephan.
1856. ♂.		Gesch. v. Ed. Verreaux, Paris.
1857. ♂.		} Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.
1858. ♀.		
1859. ♀.		

Ortyx Steph.

1. *Ortyx virginianus* (L.). Virginische Wachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 415.

1860. ♂.	} Nord-Amerika.	Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.
1861. ♂.		
1862. ♀.		

2. *Ortyx cubanensis* J. Gd. Cubanische Wachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 421.

1863. ♂. **Cuba.** Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.

Cyrtonyx J. Gd.

1. *Cyrtonyx montezumae* (Vig.). Brillenwachtel.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 425.

1864. ♂. **Mexiko.**

Odontophorus Vieill.

1. *Odontophorus guianensis* (Gm.). Guianahuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 432.

1865. **Brit. Guayana.** Gesch. v. Frl. L. Bickel, hier.

Unterordnung

PERISTEROPODES.

Familie Megapodiidae (Grossfusshühner).**Megapodius Q.-G.**

- 1.
- Megapodius forsteni*
- Temm. Grossfusshuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 451.

- | | | | |
|----------|---|---------------|---------------------------------------|
| 1866. ♂. | } | Jobie. | Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate. |
| 1867. ♀. | | | |

Talegallus Less.

- 1.
- Talegallus cuvieri*
- Less. Dickschnabelhuhn.

Grant, Cat. Birds Br. Mus. XXII, pag. 465.

- | | | | | |
|---------------|---|-----------------|---|----------------------|
| 1868. ♂. juv. | } | Batanta, | } | Gesch. 1884 v. A. A. |
| 1869. ♀. ad. | | | | |

Megacephalon Temm.

- 1.
- Megacephalon maleo*
- Hartl. Hammerhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 472.

1870. ♂.
- Gorontalo.**
- Celebes. Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.

Familie Cracidae (Hokkohühner).**Crax L.**

- 1.
- Crax alector*
- L. Glattschnabelhokko.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 475.

1871. ♂.
- Guayana.**

- 2.
- Crax globicera*
- L. Tuberkelhokko.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 478.

1872. ♂.
- Guatemala.**
- Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.

1873. ♀.
- Bolivia.**
- Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

3. *Crax globulosa* Spix ?

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 482.

1874 ♀. **Süd-Amerika.** Gek. 1874 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Wegen Mangel an Vergleichsmaterial war nicht bestimmt festzustellen, ob vorliegendes Stück zu obiger Art oder zu *C. carunculata* Temm. gehört.

Oreophasis Gray.

1. *Oreophasis derbianus* Gray. Berghokko.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 489.

1875. ♂. **Guatemala.** Gek. v. G. Schneider, Basel.

Penelope Merr.

1. *Penelope purpurascens* Wagl.

Purpurschimmerndes Schockuhuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 496.

1880. **Mexiko.**

Vorliegendes Exemplar stimmt mit obiger Beschreibung nicht überein und sandte ich dasselbe wegen Mangel von Vergleichsmaterial Herrn Geheimrat Prof. Dr. Blasius in Braunschweig mit ob. Bestimmung. Derselbe teilte mir daraufhin mit: „Ihre *Penelope* stimmt nicht ganz genau mit drei Exemplaren von *P. purpurascens* Wagl. überein, die unser Museum aus Guatemala besitzt. In der Färbung der Hinterrücken-, Bürzel-, Steiss- und Schwanzdeckfedern liegt der Unterschied, die bei Ihrem Exemplar entschieden etwas mehr rotbraun mit metallischer grüner Bänderung sich zeigen, während bei meinen Stücken diese Teile einfarbig braun sind. Ob vielleicht es sich hier oder bei den Guatemala-Stücken um eine Rasse oder Unterart handelt, wage ich nach dem mangelhaften Material nicht zu entscheiden.“

Masse am ausgestopften Tier: Totallänge 910, Flügel 400, Schwanz 430 mm.

Penelopina Rehb.

1. *Penelopina nigra* (Fras.). Schwarzes

Penelopehuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 503.

1876. ♂. **Coban, Guatemala.** Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.

Ortalis Merr.

1. *Ortalis poliocephala* (Wagl.). Grauköpfiges
Paraquahuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 511.

1881. **Mexiko.** Gek. 1871 v. C. L. Salmin, Hamburg.

Masse des ausgestopften Tieres: Totallänge 680, Flügel 267, Schwanz 340 mm.

Der Schwanz ist bedeutend länger als in obiger Beschreibung (10,8 inches = 275 mm) und bei Sclater & Salvin¹⁾ (11,5 inches = 292 mm) angegeben. Färbung und Zeichnung entsprechen den oben zitierten Diagnosen.

Ich schlage vor, diese Unterart als *Ortalis poliocephala* (Wagl.) subspecies *longicauda* zu bezeichnen.

Pipile Bp.

1. *Pipile cumanensis* (Jacq.). Cumanisches
Pipilehuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 517.

1877. ♂. juv. **Rio Napo, Ecuador.** Gesch. v. Ed. Verreaux, Paris.

1878. ♂. ad. (**Süd-Amerika.**) Gesch. 1845 v. Graf G. de Croy.

2. *Pipile jacutinga* (Spix). Schwarzstirniges
Pipilehuhn.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 518.

1879. **Brasilien.**

¹⁾ P. L. Sclater & O. Salvin. Synopsis of the Cracidae. Proceedings of the Zoological Society. London 1870, pag. 537.

Ordnung

HEMIPODII (Laufhühner).

Familie Turnicidae.

Turnix Bonnat.

1. *Turnix rufilatus* Wall.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 536.

1887. **Java ? (Celebes).** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

2. *Turnix sylvatica* (Desf.). Europäisches
Laufhühnchen.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 537.

1888. **Spanien.**

3. *Turnix varia* (Lath.). Australisches
Laufhühnchen.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 551.

1889. ♂. }
1890. ♀. } **Neusüdwaies.** Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer.

Ordnung

FULICARIAE (Wasserhühner).**Familie Rallidae (Rallen).****Rallus L.**

- 1.
- Rallus elegans*
- Audub. Zierliche Ralle.

Sharpe, Catalogue of the Birds in the British Museum,
Volume XXIII, London 1894, pag. 8.

- | | | |
|-------|----------------------|------------------------------------|
| 1891. | Nord-Amerika. | } Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons. |
| 1892. | Cuba. | |

- 2.
- Rallus longirostris*
- Bodd. crepitans Gm.

Langschnäbelige Ralle.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 10/12.

- 1893.
- Nord-Amerika.**
- Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.

- 3.
- Rallus virginianus*
- L. Virginische Ralle.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 16 (Plate II, Fig. 2).

- | | | |
|-------|----|---|
| 1894. | ♂. | } Nord-Amerika. Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons. |
| 1895. | | |

- 4.
- Rallus aquaticus*
- L. Wasserralle.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 20.

- | | | |
|-------|----|---|
| 1896. | ♂. | } Bei Wiesbaden. Gesch. v. Regierungspräs. Dr. Möller. |
| 1897. | ♂. | |
| 1898. | ♀. | |
| 1899. | ♀. | |

Limnopardalus Cab.

- 1.
- Limnopardalus rytirhynchus*
- (Vieill.)
-
- vigilantis Sharpe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 29/31. (Plate IV).

- 1900.
- Chile.**
- Gek. 1859 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Hypotaenidia Rehb.1. *Hypotaenidia striata* (L.). Gestreiftes Riedhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 33.

1901.	}	Java.
1902.		
1903.		

2. *Hypotaenidia philippinensis* (L.).

Bindenriedhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 39.

1904. **Minahassa, Celebes.** Gek. 1876 v. G. Schneider, Basel.**Aramides Puch.**1. *Aramides cayanea* (St. Müll.) chiricote (Vieill.).

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 57/58.

1905.	}	Brasilien.
1906.		

2. *Aramides ypacaha* (Vieill.). Riesen-Serrakura.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 60.

1907. **Brasilien.** Gek. 1901 v. d. N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.3. *Aramides saracura* (Spix). Graubäuchige Serrakura.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 61.

1908. **Brasilien.****Ocydromus Wagl.**1. *Ocydromus australis* (Sparrm.). Maorihuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 64.

1909. **Neu-Seeland.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.**Rallina Rehb.**1. *Rallina fasciata* (Raffl.). Bindenralle.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 75.

1910. **Java.**

Creccopsis Sharpe.

1. *Creccopsis egregia* (Ptrs.).

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 81.

1911. **Bibundi, Kamerun, West-Afrika.** Gesch. 1905 v. J. Weiler,
daselbst.

Crex Behst.

1. *Crex crex* (L.). Wiesenknarrer.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 82.

1912. ♀. Bei **Wiesbaden.**

Zapornia Leach.

1. *Zapornia parva* (Scop.). Kleines Sumpfhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 89.

1967. ♂. } **Nizza, Frankreich.** Gek. 1906 v. W. Schlüter,
1968. ♀. } **Halle a. S.**

Porzana Vieill.

1. *Porzana porzana* (L.). Tüpfelsumpfhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 93.

1913. ♂. Bei **Wiesbaden.**

1914. ♀. **Tannusbahnhof, Wiesbaden.** Gesch. 1863 v. Verwalter
Diehls, hier.

1915. ♀. Bei **Wiesbaden.**

1916. **Europa.** Gesch. 1901 v. d. N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

2. *Porzana carolina* (L.). Carolina-Sumpfhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 97.

1917. ♂. } **Nord-Amerika.** Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.
1918. ♀. }

3. *Porzana albicollis* (Vieill.). Weisskehliges Sumpfhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 102.

1919. }
1920. } **? (Wahrscheinlich Surinam.)**

4. *Porzana intermedia*¹⁾ (Herm.).

Zwergsumpfhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus., pag. 103.

1969. ♂. }
 1970. ♀. } **Nizza, Frankreich.** Gek. 1906 v. W. Schlüter, Halle a. S.

***Corethrura*²⁾ Rehb.**1. *Corethrura elegans* (Sm.) reichenovi Sharpe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 120/121.

1921. ♂. **Bibundi, Kamerun.** Gesch. 1904 v. J. Weiler, daselbst.

***Poliolimnas* Sharpe.**1. *Poliolimnas cinereus* (Vieill.). Graues Sumpfhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 130.

1922. ♂. **Java.**
 1923. ♀. }
 1924. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

***Limnobaenus* Sund.**1. *Limnobaenus fuscus* (L.). Dunkelbraunes Sumpfhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 146.

1925. }
 1926. } **Java.**
 1927. }
 1928. } **Nipon, Japan.** Gek. 1903 v. Ed. Lampe, hier.

***Amaurornis* Rehb.**1. *Amaurornis phoenicura* (Forst.).

Weissbrüstiges Teichhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 156.

1929. }
 1930. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
 Angekauft.

¹⁾ Cfr. Reichenow, Journ. f. Ornithologie 1898, pag. 139 = *P. pusilla* (Pall.).

²⁾ Cfr. Reichenow, Ornith. Monatsberichte IV, p. 4, 1896 = *Sarothrura* Heine.

Gallinula Briss.1. *Gallinula frontata* Wall.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 168.

1931. ♂. **Minahassa, Celebes.** Gek. 1876 v. G. Schneider, Basel.2. *Gallinula chloropus* (L.). Grünfussiges
Teichhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 169.

- | | | | |
|--|---|-----------------------|-------------------------------------|
| 1932. ad. | } | Bei Wiesbaden. | Gesch. v. Rentner Becker, hier. |
| 1933. « | | | |
| 1934. « | | | |
| 1935. juv. | | | |
| 1936. ♂. juv. Wiesbaden , Kaiser Friedrichplatz 28./VIII. 04. | | | |
| Gesch. 1904 v. W. Roth, hier. | | | |
| 1937. ad. Weilburg. Gesch. v. S. K. H. Erzherzog Stephan. | | | |
| 1938. juv. | } | Java. | Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia. |
| 1939. ♂ ad. | | | |

3. *Gallinula galeata* Bp. Amerikanisches
Teichhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 177.

- | | | | |
|-----------|----------------------|---|----------------------------------|
| 1940. ad. | Nord-Amerika. | } | Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons. |
| 1941. « | Cuba. | | |

4. *Gallinula angulata* Sund.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 181.

1998. ♂ ad. **Bibundi, Kamerun, West-Afrika.** 19. VI. 06. Samml.:
Otto Rau. Gesch. 1906 v. J. Weiler, daselbst.

Gallierex Blyth.1. *Gallierex cinerea* (Gm.). Graues Teichhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 183.

- | | | | |
|----------|---|--------------|-------------------------------------|
| 1942. ♀. | } | Java. | Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia. |
| 1943. ♀. | | | |

Porphyriola Blyth.

1. *Porphyriola martinica* (L.). Amerikanisches Sultanshuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 189.

1944.	}	Surinam.	Gek. 1884 v. M. R. Mattes.
1945.			
1946.			
1947.			

1948 juv. **Cuba.** Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.

1949.	}	Antillen.
1950.		

2. *Porphyriola parva* (Bodd.). Kleines Sultanshuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 191.

1951.	}	Cayenne.
1952.		

Porphyrio Briss.

1. *Porphyrio porphyrio* (L.). Grünrückiges Smaragdhuhn

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 195.

1953.	♂ ad.	}	Ägypten.	Gesch. 1852 v. Baron J. W. v. Müller.
1954.	ad.			
1855.	ad.			

Get. 1837 v. Museum Frankfurt a. M.
Gek. 1833 v. Major v. Feldegg, Mainz.

2. *Porphyrio calvus* Vieill. Indisches Sultanshuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 200.

1956. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

3. *Porphyrio melanonotus* Temm. Schwarzrückiges Sultanshuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 205.

1957.	ad.	}	Neusüdwales.	Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer.
1958.	juv.			

Fulica L.

1. *Fulica atra* L. Schwarzes Wasserhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 210.

1959. ♂. }
 1960. ♀. } Bei Wiesbaden.
 1961. ♀. }

1962. ♀. Weilburg. Gesch. v. S. K. H. Erzherzog Stephan.

2. *Fulica cristata* Gm. Gehörntes Wasserhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 215.

1963. Madagaskar.

3. *Fulica americana* Gm. Amerikanisches
 Wasserhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 221.

1964. }
 1965. } Nord-Amerika. Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.

Familie Heliornithidae. (Binsenhühner.)**Heliornis Bonnat.**

1. *Heliornis fulica* (Bodd.). Binsenhuhn.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 233.

1966. Brasilien.



Ordnung

ALECTORIDES (Hühnerstelzvögel).**Familie Aramidae (Riesenrallen).****Aramus Vieill.**

1. *Aramus scolopaceus* (Gm.). Riesenralle.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 237.

- | | | | |
|----------|---|------------|--|
| 1971. ♀. | } | Surinam. | Gek. 1884 v. M. R. Mattes. |
| 1972. ♀. | | | |
| 1973. ♀. | | | |
| 1974. ♂. | | Brasilien. | Gek. 1860 v. Prof. Troschel, Bonn a. Rh. |

Familie Eurypygidae (Sonnenrallen).**Eurypyga Ill.**

1. *Eurypyga helias* (Pall.). Sonnenralle.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 240.

1975. Surinam. Gek. 1860 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Familie Gruidae (Kraniche).**Grus Pall.**

1. *Grus grus* (L.). Gemeiner Kranich.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 250.

1976. ♀. Bei Wiesbaden.
 1977. ♂. Ebendaher. Gesch. 1853 v. Rittmeister v. Gilsa.
 1978. ♂. Ebendaher.

Buggeranus Glog.

1. *Buggeranus carunculatus* (Gm.).
Karunkel-Kranich.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 267.

1979. ♂. Süd-Afrika.

Anthropoides Vieill.

1. *Anthropoides virgo* (L.). Jungfern-Kranich.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 269.

1980. ♂. Nord-Afrika. Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Balearica Briss.

1. *Balearica chrysopelargus*¹⁾ (J. Lcht.).
Königskranich.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 274.

1981. ♂. Süd-Afrika. Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

Familie Psophiidae (Trompetervögel).**Psophia L.**

1. *Psophia crepitans* L. Trompetervogel.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 279.

1982. Süd-Amerika.

Familie Cariamidae (Schlangenstörche).**Cariama Briss.**

1. *Cariama cristata* L. Seriema.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, pag. 42, 1874.

1994. |
1995. | Brasilien. Gesch. v. Sanitätsrat Dr. Hofmann.

¹⁾ Cfr. Reichenow, Orn. M. B. VI. p. 119. 1898 = *B. regulorum* (Benn.).

Familie Otididae (Trappen).

Otis L.

1. *Otis tarda* L. Grosse Trappe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 284.

1996. ♂.	} Europa.	} Gesch. v. S. H. Erzherzog Stephan.
1997. ♀.		
1983. juv.		
1984. juv.		

Tetrax Leach.

1. *Tetrax tetrax* (L.). Zwergtrappe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 287.

1985. ♂. Süd-Europa.

Compsotis Heine.

1. *Compsotis afra* (Forst.).

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 293.

1986. ♀. Süd-Afrika.

2. *Compsotis leucoptera* (Rehb.). Weissflügelige Trappe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 294.

1987. ♂. Cap der guten Hoffnung. Gesch. v. Ed. Verreaux, Paris.

Heterotetrax Sharpe.

1. *Heterotetrax vigorsi* (A. Sm.).

Vigors'sche Trappe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 296.

1988. Süd-Afrika.

Neotis Sharpe.

1. *Neotis caffra* (J. Licht.). Kaffern-Trappe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 301.

1989. ♂. Cap der guten Hoffnung.

Sypheotis Less.

1. *Sypheotis aurita* (Lath.). Ohrentrappe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 313.

1990. ♂. **Indien.** Gek. 1878 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Houbara Bp.

1. *Houbara undulata* (Jacq.). Afr. Kragentrappe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 320.

1991. ♂. **Nord-Afrika.** Gek. 1845 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Eupodotis Less.

1. *Eupodotis kori* (Burch.). Bindentrappe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 324.

1992. ♂. **Süd-Afrika.**

2. *Eupodotis edwardsi* (Gray).

Edwards'sche Trappe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XXIII, pag. 325.

1993. ♂. **Indien.** Gek. 1874 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Register.

	Seite		Seite
Acomus	11	Cariamidae	30
Acryllium	16	carolina (Porzana)	24
afra (Compsothis)	31	carunculatus (Bugeranus)	30
africanus (Francolinus)	8	carunculata (Crax)	18, 36
albicollis (Porzana)	24	Catreus	12
albicristatus (Gennaues)	12	cayanea (Aramides)	23
alector (Crax)	18	Centrocerus	6
Alectorides	29	chinensis (Excalfactoria)	10
Alectoropodes	5	chiricote (Aramides)	23
Amaurornis	25	chloropus (Gallinula)	26
americana (Fulica)	28	Chrysolophus	14
americana (Meleagris)	16	chrysopelargus (Balearica)	30
amherstiae (Chrysolophus)	14	chucar (Caccabis)	8
angulata (Gallinula)	26	cinerea (Gallicrex)	26
Anthropoides	30	cinereus (Poliolimnas)	25
aquaticus (Rallus)	22	clappertoni (Francolinus)	8
Aramidae	29	colchicus (Phasianus)	13
Aramides	23	columbianus (Pediocetes)	7
Aramus	29	Compsothis	31
Arboricola	9	Corethrura	25
argus (Argusianus)	15	coronata (Numida)	16
Argusianus	15	Coturnix	10
atra (Fulica)	28	coturnix (Coturnix)	10
aurita (Sypheotis)	32	Cracidae	18
australis (Ocydromus)	23	Crax	18
australis (Synoecus)	10	Crecopsis	24
		crepitans (Psophia)	30
Balearica	30	crepitans (Rallus)	22
bicalcaratum (Polyplectron)	15	Crex	24
bicalcaratus (Francolinus)	8	crex (Crex)	24
Bonasa	7	cristata (Cariama)	30
bonasia (Tetrastes)	7	cristata (Fulica)	28
Bugeranus	30	cristata (Guttera)	16
		cristatus (Pavo)	15
Caccabis	7	cubanensis (Ortyx)	17
cafra (Neotis)	31	eumanensis (Pipile)	20
californicus (Lophortyx)	17	cupido (Tympanuchus)	6
calvus (Porphyrio)	27	cuvieri (Talegallus)	18
Cariama	30	Cyrtonyx	17

	Seite		Seite
darwini (Pucrasia)	12	Heterotetrax	31
Dendragapus	6	himalayensis (Tetraogallus)	7
derbianus (Oreophasis)	19	Houbara	32
		Hypotaenidia	23
edwardsi (Eupodotis)	32		
egregia (Crecopsis)	24	ignita (Lophura)	11
elegans (Corethrura)	25	intermedia (Porzana)	25
elegans (Rallus)	22	jacutinga (Pipile)	20
elliotti (Phasianus)	13	japonica (Coturnix)	10
erythrophthalmus (Acomus)	11	javanica (Arboricola)	9
Eupodotis	32		
Eurypyga	29	kori (Eupodotis)	32
Eurypygidae	29		
Excalfactoria	10	Lagopus	5
		lagopus (Lagopus)	5
fasciata (Rallina)	23	Lerwa	7
forsteni (Megapodius)	18	lerwa (Lerwa)	7
Francolinus	8	leucoptera (Compsothis)	31
francolinus (Francolinus)	8	leucoscepus (Pternistes)	9
frontata (Gallinula)	26	levaillanti (Francolinus)	8
Fulica	28	Limnobaenus	25
fulica (Heliornis)	28	Limnopardalus	22
Fulicariae	22	lineata (Excalfactoria)	10
fuliginosus (Dendragapus)	6	longicauda (Ortalis)	20
fuscus (Limnobaenus)	25	longirostris (Rallus)	22
		Lophophorus	11
galeata (Gallinula)	26	Lophortyx	17
Gallicrex	26	Lophura	11
Gallinae	5	Lyrurus	5
Gallinula	26		
Gallus	14	macrolopha (Pucrasia)	12
gallus (Gallus)	14	maleo (Megacephalon)	18
Gennaues	12	martinica (Porphyriola)	27
globicera (Crax)	18	Megacephalon	18
globulosa (Crax)	19, 36	Megapodiidae	18
Gruidae	29	Megapodius	18
Grus	29	melanocephalus (Tragopan)	11
grus (Grus)	29	melanonotus (Porphyrio)	27
guianensis (Odontophorus)	17	Melanoperdix	10
Guttera	16	Meleagris	16
		meleagris (Numida)	16
halias (Eurypyga)	29	mitrata (Numida)	16
Heliornis	28	mlokesiewiczzi (Lyrurus)	6
Heliornithidae	28	montezumae (Cyrtonyx)	17
Hemipodii	21	muticus (Pavo)	16
		mutus (Lagopus)	5

	Seite		Seite
Neotis	31	porzana (Porzana)	24
nigra (Melanoperdix)	10	Psophia	30
nigra (Penelopina)	19	Psophiidae	30
nigripennis (Pavo)	15	Pternistes	9
nudicollis (Pternistes)	9	Pucrasia	12
Numida	16	purpurascens (Penelope)	19
nycthemerus (Gennaeus)	12	pusilla (Porzana)	25
obscurus (Dendragapus)	6	Rallidae	22
Ocydromus	23	Rallina	23
Odontophorus	17	Rallus	22
Oreophasis	19	reevesi (Phasianus)	13
Oreortyx	17	refulgens (Lophophorus)	11
Ortalis	20	regulorum (Balearica)	30
Ortyx	17	reichenovi (Corethrura)	25
osceola (Meleagris)	16	Rollulus	9
Otididae	31	roulroul (Rollulus)	9
Otis	31	rufa (Caccabis)	8
parva (Porphyriola)	27	rufa (Lophura)	11
parva (Zapornia)	24	rufilatus (Turnix)	21
Pavo	15	rytirhynchus (Limnopardalus)	22
pectoralis (Coturnix)	10	saracna (Aramides)	23
Pediocaetes	7	Sarothrura	25
Penelope	19	satyra (Tragopan)	11
Penelopina	19	saxatilis (Caccabis)	7
Perdix	9	scelopaceus (Aramus)	29
perdix (Perdix)	9	scoticus (Lagopus)	5
Peristeropodes	18	soemmerringi (Phasianus)	13
petrosa (Caccabis)	8	sonnerati (Gallus)	15
phasianellus (Pediocaetes)	7	striata (Hypotaenidia)	23
Phasianidae	7	swinhoi (Gennaeus)	12
Phasianus	13	sylvatica (Turnix)	21
philippinensis (Hypotaenidia)	23	Synoecus	10
phoenicura (Amaurornis)	25	Syphæotis	32
pictus (Chrysolophus)	14	Talegallus	18
pictus (Oreortyx)	17	tarda (Otis)	31
Pipile	20	Tetrao	6
poliocephala (Ortalis)	20	Tetraogallus	7
Poliolimnas	25	Tetraonidae	5
Polyplectron	15	Tetrastes	7
Porphyrio	27	Tetrax	31
porphyrio (Porphyrio)	27	tetrax (Tetrax)	31
Porphyriola	27	tetrix (Lyrurus)	5
Porzana	24		

	Seite		Seite
Tragopan	11	versicolor (Phasianus)	13
Turnicidae	21	vigilantis (Linnopardalus)	22
Turnix	21	vigorsi (Heterotetrax)	31
Tympanuchus	6	virginianus (Ortyx)	17
umbellus (Bonasa)	7	virginianus (Rallus)	22
undulata (Houbara)	32	virgo (Anthropoides)	30
urogallus (Tetrao)	6	vulturinum (Acryllium)	16
urogallus (Tetrao) u. tetrrix (Lyrurus)	6	wallichi (Catreus)	12
urophasianus (Centrocerus)	6	ypacaha (Aramides)	23
varia (Turnix)	21	Zapornia	24
varius (Gallus)	15		

Binsenhühner	28	Rallen	22
Fasanvögel	7	Rauhfußhühner	5
Grossfußhühner	18	Riesenrallen	29
Haushühner	14	Scharrvögel	5
Hokkohühner	18	Schlangenstörche	30
Hühnerstelzvögel	29	Sonnenrallen	29
Hühnervögel	5	Trappen	31
Kraniche	29	Trompetervögel	30
Laufhühner	21	Wasserhühner	22

Nachtrag.

Herr Prof. Dr. A. Reichenow in Berlin, dem ich auch an dieser Stelle meinen besten Dank sage, hatte die Freundlichkeit, das Hokkohuhn, welches ich auf Seite 19 dieses Kataloges als *Crax globulosa* Spix? bezeichnete, zu untersuchen und stellte fest, dass es nicht die obige Art, sondern *Crax carunculata* Temm. ist.